PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-276332

(43) Date of publication of application: 06.11.1989

(51)Int.Cl.

G06F 7/28 G06F 12/00

(21)Application number: 63-106374

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.04.1988

(72)Inventor: SUGITA TAKUYA

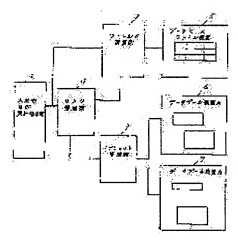
TANAKA HIROHIKO HASHINO KATSUHISA

(54) DEVICE AND CONTROL METHOD FOR DATA BASE

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize the handling of the multi-medium data that could not be handled with a relational data base by preparing a link defining area to store the key value of the multi-medium data and at the same time securing the linkage between said defining area and the multi-medium data to take out the contents of said data.

CONSTITUTION: The object data on a data pool area to be linked with the field value (key value) of the link attribute are stored in the data pool devices 6 and 7 and controlled by an object control part 3. The linkage between said field value and the object data is controlled by a link control part 4. In other words, another data pool defined separately contains the variable length character data, the graphic data, the sound data, the natural picture data, the animation data, etc. Such data pool areas are set at various memory media in addition to a floppy disk and a hard disk. Thus various object multiple media can be handled via various physical memory multiple media.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平1-276332 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 4

@発

明

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)11月6日

G 06 F 7/28

12/00

Z —7313—5в Z —8841—5В 3 0 1

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

図発明の名称 データベース装置及びデータベース管理方法

> ②特 願 昭63-106374

願 昭63(1988) 4月28日 22出

72)発 明者 杉 \blacksquare 者

卓 也 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 ⑫発 者 楯 野 裕 彦 勝 久

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

顖 松下電器産業株式会社 勿出 人

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 弁理士 中尾 敏男

 \blacksquare 中

外1名

2 8-6

1、発明の名称

データベース装置及びデータベース管理方法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) あらかじめ指定した定義域の各フィールド値 を別に定義したデータプール領域のデータとり ンクするリンク管理部と、上記の指定した定義 域の各フィールド値に対してリレーショナル演 算を施すフィールド演算部と、上記の指定した 定義域の各フィールド値にリンクされたデータ プール領域のデータを取り出すオブジェクト管 理部とを具備することを特徴とするデータベー ス装置。
 - (2) あらかじめ指定した定義域の各フィールド値 を別に定義したデータプール領域のデータとり ンクする手段と、上記の指定した定義域の各フ ィールド値に対してリレーショナル演算を施す 手段と、上記の指定した定義域の各フィールド 値にリンクされたデータプール領域のデータを 取り出す手段とを備えることを特徴とするデー

タペース管理方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はリレーショナルモデルを基本とするデ - タベース装置に関するものである。

従来の技術

リレーショナルデータベース(リレーショナル モデルにもとづくデータペースマネージメントシ ステム)は正規化された不可分なデータの集合と 集合に対する制約(スキーマ)により、データ及 びデータ構造を表現するものである。よってスキ ーマを公開することにより、容易にデータ構造を 他人に伝えるととが可能できわめて汎用性に富ん でいる。また、データ及びデータの集合に対する 一定の演算(関係演算)が用意されており、簡単 にデータの取り出しやデータ構造の変更が実現で きる優れたデータモデルである。このため、比較 的単純な構造を持ち、正規化しやすいデータが多 い事務処理分野においては、リレーショナルデー タベースは広く利用されている。

発明が解決しようとする課題

従来の技術で述べた理由で、リレーショナルデータベースは事務処理分野における定型のアプリケーションが適応している。しかし、最近事務処理分野以外でも大量のデータを複数の人間が汎用的に利用する場合が増加してきている。とのでである。はデータの性質が事務データの様に数値データのは質な字データに限定されず、可変長文字データに限定されず、可変長文字データを扱う必要が生じる。をできるのでデータの性質上データのはダークを扱うのデータの性質上データのはメディアもフロッピィディスクや光ディスク等種々のメディアが要求される。

つまり、種々のオプジェクトマルチメディアを、 種々の物理記憶マルチメディアで扱うと言う要求 が高まってきている。

これらのいわゆるマルチメディアデータは従来 のリレーショナルデータベースでは、正規化デー タという強い制約のため実質的には扱うことがで

5

データ、音データ、自然画データ、動画データ等 を格納し、さらに、このデータプール領域をフロ ッピィディスクやハードディスクだけでなく、コ ンパクトディスクや光ディスク等種々の記憶メデ ィアに設定することにより、種々のオプジェクト マルチメディアを、種々の物理記憶マルチメディ アで扱うことを可能とするものである。この時、 各マルチメディアデータはリレーショナルデータ ベースのあらかじめ指定された定義域の各フィー ルドにリンクされており、各フィールドのデータ はリンクされているマルチメディアデータの代表 値として作用する。本発明により拡張されたとの リンク定義域は従来のリレーショナル演算の対象 となり、マルチメディアデータの代表値は従来ど **うり汎用的に扱える。さらに、リレーショナル演** 算の結果取り出した代表値に対して、リンクされ ているオプジェクトデータを取り出すことができ

つまり、本発明により、マルチメディアデータ の代表値を格納する新しいリンク定義域を設ける きないと言う課題があったo

本発明はこの課題を鑑み、リレーショナルデータベースの優れた汎用性を残したまま、上記のオプジェクトマルチメディア及び物理記憶マルチメディアを扱おうとするものである。 .

課題を解決するための手段

本発明は、従来方式のリレーショナルデータベースの上述の課題を解決するために、リレーショナルデータベースにおいて、あらかじめ指定した定義域の各フィールド値を別に定義したデータプール領域のデータとリンクするリンク管理部と、上記の指定した定義域の各フィールド値に対してリレーショナル演算を施すフィールド値にリンクされたデータプール領域のデータを取り出すオブジェクト管理部とを具備するようにリレーショナルデータベースを拡張するものである。

作用

本発明は上記した構成によって、別に定義され たデータプール領域に、可変長文字データや図形

6 8....

ことにより、なおかつマルチメディアデータにリンクしてその内容をとりだす作用により、従来リレーショナルデータペースで扱えなかったマルチメディアデータを取り扱うことを可能とするものである。

実 施 例

以下本発明のデータベース装置の一実施例について、図面を参照しながら説明する。第1図は本発明の一実施例におけるデータベース装置の構成図を示すものである。第1図において、1は入出力及び実行指示部、2はフィールド演算部、3はオブジェクト管理部、4はリンク管理部、5はデータベースファイル装置、6はデータプール装置 A、7はデータプール装置 Bである。

以上のように構成されたデータペース装置について、以下第1図,第2図を用いてその動作を説明する。

第2図では、従来のリレーショナルデータペースで取り扱える文字、数値データと同時に従来は 取り扱いができなかった図形データを取り扱う例 を示す。第2図において、「色」の属性については、従来のリレーショナルデータベースと同様の扱いとし、「名前」の属性については、本発明により拡張されたリンク属性とする。拡張されたリンク属性のフィールド値も、従来のリレーショナルデータベースと同様にデータベースファイル装置5に格納され、入出力及び実行指示部1からの指示によりフィールド演算部2が各フィールド値に対して従来どうりの演算が施される。

一方、このリンク属性のフィールド値(代表値)にリンクするデータプール領域のオブジェクトデータは、データプール装置 6 , 7 に格納され、オブジェクト管理部3 で管理される。またこのリンク属性のフィールド値(代表値)とオブジェクトデータのリンクはリンク管理部4 で管理される。

第2図の「りんごの絵」を例にしてデータの作成方法について述べる。まず、データプール装置 Aにりんごの絵を作成する。この作成ツールはデータベース装置のユーティリティとして用意してもよいし、全く別のソフトウエアを用いてもよい。

ただし、そのデータ構造については、オプジェクト管理部3が制御できるものとする。この成様できるものとする。この様でできるものとする。この様でできるものとする。では、データ構造をPOSTSCRIPTのでは、アクトを採用して、オプジェクト管ででは、からだっと、おおけられる。とは、アクトでは、からが考えられる。という名前だけでいいが、オプジェクトの種類は、動画を含めた様々なものが考えられる。

次に、ユーザは従来のリレーショナルデータベースと同様に「名前」と「色」を属性として持つ 関係表を入出力及び実行指示部1とフィールド演 算部2により作成する。ただし、ことで「名前」 については、本発明で拡張されたリンク属性であることを定義する。そして、このフィールド値

9 ~- 9

10 8-9

「りんご」を入力すると共に、「りんごの絵」というオブジェクトとリンクせよという指示を与える。この指示に従ってリンク管理部4はリンク属性のフィールド値とオブジェクト管理部3で管理されているオブジェクトの名前をリンクする。

次に以上のようにして作成されたデータに対して問い合わせをする方法について述べる。第2図において、「名前」というリンク属性に対対にないで、「名前」というリンク属性に対対でない。例えば「色」が「名前」が「名前」が「となっのでもるのでは、「名前」が「とまでのいっとのでは、である。とではないではないの本発明により、であるとではないではないではないではないでは、コーザはリンクスではないのである。例えば、「名前」が「とないのない。ないでものない。ないのない。ないのない。ないのないであるオブジェクトを取りにはない。このは、「名前」が「ると、人であるオブジェクトを取りにはない。

出力及び実行指示部 1 の指示により、フィールド演算部 2 がまずオブジェクトの代表値である「りんご」を取り出す。つぎに、リンク管理部 4 で代表値「りんご」がオブジェクト名「りんごの絵」にリンクされていることを導き出し、オブジェクト管理部 3 に対して「りんごの絵」の取り出しを指示する。以上のようにしてリレーショナルデータベースの汎用性を損なうことなく、マルチメディアデータがハンドリングできるものである。

なお第2図で「りんどの絵」と「みかんの絵」はデータプール装置 A に格納され、「パナナの絵」はデータプール装置 B に格納されているが、との例のように、オブジェクトは複数の装置に格納されることも可能である。これは、種々のオブジェクトが、種々の物理メディアに格納される可能性があるためである。つまり、大量コードデータはコンパクトディスク、動画は光ディスク、高速アクセスが必要なコードはハードディスク等が適当と考えられるためである。第1図において、データペースファイル装置 5 とデータプール装置 A ,

Bが物理的には同一のメディアであってもかまわない。

発明の効果

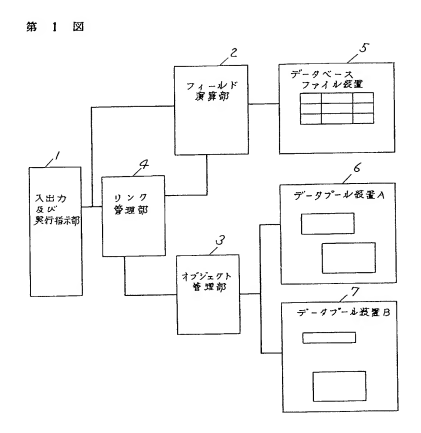
以上のように本発明は、リレーショナルデータ ペースにおいて、あらかじめ指定した定義域の各 フィールド値を別に定義したデータプール領域の データとリンクするリンク管理部と、上記の指定 した定義域の各フィールド値に対してリレーショ ナル演算を施すフィールド演算部と、上記の指定 した定義域の各フィールド値にリンクされたデー タプール領域のデータを取り出すオブジェクト管 理部とを備えることにより、種々のオプジェクト マルチメディアを、種々の物理記憶マルチメディ アで扱うことが可能となるものである。また、と の時、リンク属性のフィールド値に対しても従来 どうりのリレーショナル演算が可能であるため、 リレーショナルデータベースの大きな特徴である 汎用性を損なうことなく、上記のマルチメディア 対応が可能となるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるデータベース装置の構成図、第2図は本発明による図形データの取り扱い例を示した説明図である。

1 ……入出力及び実行指示部、2 ……フィール ド演算部、3 ……オプジェクト管理部、4 ……リ ンク管理部、5 ……データペースファイル装置、 6 ……データプール装置 A、7 ……データプール 装置 B_o

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



-224-

第 2 図

